PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-069073

(43) Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.CI.

H04L 12/46 H04L 12/28 H04Q 7/38 H04L 12/56

(21)Application number: 10-234399

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

20.08.1998

(72)Inventor: MURAI TAKAAKI

MURAYAMA JUNICHI **OSUGI HIDEKAZU KUKUTSU NAOYA**

HARA HIROYUKI SUZUKI HIROYUKI

(54) HYBRID IP PACKET COMMUNICATION SYSTEM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hybrid IP

packet communication system with which a load for preparing an IP packet transfer table is removed from an IP packet transfer device and the IP packet transfer device can concentrate on the transfer of IP packets. SOLUTION: A radio base station 2 and a LAN terminal accommodating device 4 report the read IP addresses of radio terminal equipment 1 and LAN terminal equipment 3 to a configuration managing device 7, the configuration managing device 7 specifies the position information of the radio terminal equipment 1 and LAN terminal equipment 2 based on the IP addresses and an interface number inputted from the radio base station 2 and LAN terminal accommodating device 4, prepares the IP packet transfer table based on this information and sends this table through a communication link to an IP packet transfer device 6 and the IP packet transfer device 6 receives the IP packet transfer table from the configuration managing device 7 through the communication link and transfers the IP packet while using this table.

22197 知袋地工物理 **最终地域实**

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3256496

[Date of registration]

30.11.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-69073

(P2000-69073A) (43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

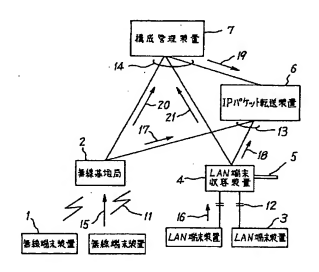
(51) Int. Cl. 7		識別	記号		FI				テーマコード(参	考)
H 0 4 L	12/46				H 0 4 L	11/00	3 1 0	С		
	12/28				H 0 4 B	7/26	109	Α		
H 0 4 Q	7/38				H 0 4 L	11/00	310	В		
H 0 4 L	12/56					11/20	102	D		
	審査請求	未請求	請求項の数1	OL			(全 5	頁)	- Charles	
(21)出願番号	特	額平10−2	34399		(71)出願人		4226 3信電話株3	式会社	Ł	
(22)出願日	平成10年8月20日(1998.8.20)					東京都	8千代田区	大手町	了二丁目3番1-	号
					(72)発明者			新宿3	丁目19番2号	日本電
						信電部	5株式会社6	勺		
					(72)発明者	村山	純一			
							アンス できます できまる でいまい でんし でんし でんし でんし おいま かいかい かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま		丁目19番2号	日本電
					(74)代理人	10005	9258			
						弁理士	- 杉村 明	尭秀	(外1名)	
									最終頁	〔に続く

(54) 【発明の名称】ハイブリッドIPパケット通信システム

(57)【要約】

【課題】 IPパケット転送装置からIPパケット転送 テーブルを作成する負荷を除去し、IPパケット転送装 置がIPパケットの転送に専念することができるハイブ リッドIPパケット通信システムを提供する。

【解決手段】 無線基地局及びLAN端末収容装置が、 読出した無線端末装置及びLAN端末装置のIPアドレスを構成管理装置に通知し、構成管理装置が、無線基地局及びLAN端末収容装置から入力されるIPアドレス及びインタフェース番号に基づいて無線端末装置及びLAN端末装置の位置情報を特定し、これらの情報を基にしてIPパケット転送テーブルを作成し、これを通信リンクによりIPパケット転送装置に送り、IPパケット転送装置が、通信リンクにより構成管理装置からIPパケット転送テーブルを受信し、これを用いてIPパケット転送を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線入出力インタフェースを具え、該無 線入出力インタフェースを用いてIPパケットの送受信 を行う機能を有し、自装置のIPアドレスを無線基地局 装置に通知する機能を有する、複数の無線端末装置、

有線入出力インタフェース及び無線入出力インタフェー スを具え、これらのインタフェース間でIPパケットの 転送を行う機能を有すると共に無線入出力インタフェー スに接続される無線端末装置に付与されたIPアドレス を読出す機能を有する、複数の無線基地局装置、

LANインタフェースを具え、該LANインタフェース を用いてIPパケットの送受信を行う機能を有する、複 数のLAN端末装置、

LANインタフェース及び有線通信リンクインタフェー スを具え、これらのインタフェース間でIPパケットの 転送を行う機能を有すると共にLANインタフェースに 接続されるLAN端末装置に付与されたIPアドレスを 読出す機能を有する、複数のLAN端末収容装置、

複数の有線通信リンクインタフェースを具え、これらの インタフェース間でIPパケットの転送を行うIPパケ 20 ット転送装置を具え、無線端末装置と無線基地局装置と を無線リンクで接続し、無線基地局装置とIPパケット 転送装置とを有線通信リンクで接続し、更に、LAN端 末装置とLAN端末収容装置とをLANで接続し、LA N端末収容装置とIPパケット転送装置とを有線通信リ ンクで接続し、これらの装置をネットワーク状に組合せ たハイブリッドIPパケット通信システムにおいて、

複数の有線通信リンク入力インタフェースを具え、これ らのインタフェースから入力されるIPアドレス及び入 力に使用されるインタフェースのインタフェース番号に 30 基づいて、無線端末装置又はLAN端末装置の位置情報 を特定する機能を有し、更に、これらの情報を基にして IPパケット転送装置が保有すべきIPパケット転送テ ーブルを作成し、これを有線通信リンク出力インタフェ ースから出力する機能を有する構成管理装置を具備し、 各無線基地局装置が、有線通信リンクにより構成管理装 置の有線通信リンク入力インタフェースに接続される有 線通信リンク出力インタフェースを具え、

各LAN端末収容装置が、有線通信リンクにより構成管 理装置の有線通信リンク入力インタフェースに接続され 40 る有線通信リンク出力インタフェースを具え、

IPパケット転送装置が、有線通信リンクにより構成管 理装置の有線通信リンク出力インタフェースに接続され る有線通信リンク入力インタフェースを具え、

各無線基地局装置が、読出した無線端末装置のIPアド レスを構成管理装置に通知する機能を具え、

各LAN端末収容装置が、読出したLAN端末装置のI Pアドレスを構成管理装置に通知する機能を具え、

IPパケット転送装置が、外部からIPパケット転送テ ーブルを受信する機能及び該IPパケット転送テーブル 50 N端末装置のIPアドレスを、IPパケット転送用の有

を用いてIPパケット転送を行う機能を具えることを特 徴とするハイブリッドIPパケット通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線端末装置又は LAN端末装置を用い、IPパケット転送網上の有線区 間又は無線区間内或いは有線区間と無線区間内とをまた いで移動するホストをサポートする場合において、IP パケット通信システムのIPパケットの転送性能を劣化 10 させることなくホストの位置情報を常時正確に特定する ことができるハイブリッドIPパケット通信システムに 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のハイブリッドIPパケット通信シ ステムは、無線入出力インタフェースを具え、該無線入 出力インタフェースを用いてIPパケットの送受信を行 う機能を有し、自装置のIPアドレスを無線基地局装置 に通知する機能を有する、複数の無線端末装置、有線入 出力インタフェース及び無線入出力インタフェースを具 え、これらのインタフェース間でIPパケットの転送を 行う機能を有すると共に無線入出力インタフェースに接 続される無線端末装置に付与された I Pアドレスを読出 す機能を有する、複数の無線基地局装置、LANインタ フェースを具え、該LANインタフェースを用いてIP パケットの送受信を行う機能を有する、複数のLAN端 末装置、LANインタフェース及び有線通信リンクイン タフェースを具え、これらのインタフェース間でIPパ ケットの転送を行う機能を有すると共にLANインタフ ェースに接続されるLAN端末装置に付与されたIPア ドレスを読出す機能を有する、複数のLAN端末収容装 置、複数の有線通信リンクインタフェースを具え、これ らのインタフェース間でIPパケットの転送を行うIP パケット転送装置を具え、無線端末装置と無線基地局装 置とを無線リンクで接続し、無線基地局装置とIPパケ ット転送装置とを有線通信リンクで接続し、更に、LA N端末装置とLAN端末収容装置とをLANで接続し、 LAN端末収容装置とIPパケット転送装置とを有線通 信リンクで接続し、これらの装置をネットワーク状に組 合せてハイブリッドIPパケット通信システムを構成し ていた。

【0003】しかしながら、従来のハイブリッドIPパ ケット通信システムでは、各無線基地局装置がルータの 機能を持っていないため、別にルータを用いて、無線端 末装置のIPアドレスを、IPパケット転送用の有線イ ンタフェースを介して、例えばOSPFのようなルーチ ングプロトコルを用いてIPパケット転送装置に通知す る必要があった。

【0004】また、従来のハイブリッドIPパケット通 信システムでは、各LAN端末収容装置が読出したLA

線通信リンクインタフェースを介して、例えばOSPF のようなルーチングプロトコルを用いてIPパケット転 送装置に通知する必要があった。

【0005】また、IPパケット転送装置は、入力されるアドレス及び入力に使用されるインタフェース番号を基にして無線端末装置又はLAN端末装置の位置情報を自ら特定し、且つこれらの情報を基にして、自身が保有すべきIPパケット転送テーブルを自ら作成していた。【0006】このような従来のシステムにおいては、IPパケット転送装置は自身が保有すべきIPパケット転送を置け自身が保有すべきIPパケット転送を置がこの処理を行っている間はIPパケットを送装置がこの処理を行っている間はIPパケットの転送処理を中断する。一般的に、この処理の負荷は無線基地局又はLAN端末収容装置の増加に伴って非常に重くなるため、IPパケットの転送処理が中断される時間も長くなる。従って、IPパケット転送装置の転送能力が

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上述のような問題点に鑑み、IPパケット転送装置からIPパケット転送デーブルを作成する負荷を除去し、IPパケット転送装置がIPパケットの転送に専念することができるハイブリッドIPパケット通信システムを提供することにある。

見かけ上非常に小さくなるという問題がある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明のハイブリッドⅠ Pパケット通信システムは、上記の目的を達成するた め、複数の有線通信リンク入力インタフェースを具え、 これらのインタフェースから入力されるIPアドレス及 び入力に使用されるインタフェース番号に基づいて、無 30 線端末装置又はLAN端末装置の位置情報を特定する機 能を有し、更に、これらの情報を基にしてIPパケット 転送装置が保有すべき【Pパケット転送テーブルを作成 し、これを有線通信リンク出力インタフェースから出力 する機能を有する構成管理装置を具備し、各無線基地局 装置が、有線通信リンクにより構成管理装置の有線通信 リンク入力インタフェースに接続される有線通信リンク 出力インタフェースを具え、各LAN端末収容装置が、 有線通信リンクにより構成管理装置の有線通信リンク入 カインタフェースに接続される有線通信リンク出力イン 40 タフェースを具え、IPパケット転送装置が、有線通信 リンクにより構成管理装置の有線通信リンク出力インタ フェースに接続される有線通信リンク入力インタフェー スを具え、各無線基地局装置が、読出した無線端末装置 のIPアドレスを構成管理装置に通知する機能を具え、 各LAN端末収容装置が、読出したLAN端末装置のI Pアドレスを構成管理装置に通知する機能を具え、 I P パケット転送装置が、外部からIPパケット転送テーブ ルを受信する機能及び該IPパケット転送テーブルを用 いてIPパケット転送を行う機能を具えることを特徴と 50

する。

【0009】このような本発明によれば、無線端末装置の位置情報を特定する機能及びこれらを基にしてIPパケット転送テーブルを作成する機能をIPパケット転送装置から切り離して構成管理装置に移すことが可能になり、IPパケット転送装置がIPパケットの転送に専念することができるようになる。

【0010】更に、LAN端末装置の位置情報を特定する機能及びこれらを基にしてIPパケット転送テーブルを作成する機能をIPパケット転送装置から切り離して構成管理装置に移すことが可能になり、IPパケット転送装置がIPパケットの転送に専念することができるようになる。

【0011】また、IPパケット転送装置に、有線通信リンク入力インタフェースを追加してこれと構成管理装置の有線通信リンク出力インタフェースとを有線リンクで接続し、構成管理装置からIPパケット転送テーブルを受信することにより、IPパケット転送装置が常に無線端末装置又はLAN端末装置の位置を正確に表すIPパケット転送テーブルを保有することができ、これによりIPパケットの転送を正確に行うことができる。

[0012]

【発明の実施の形態】次に、図面を用いて本発明の実施例を説明する。図1は、本発明のハイブリッドIPパケット通信システムの構成の例を示す図である。図中1は無線端末装置、2は無線基地局、3はLAN端末装置、4はLAN端末収容装置、5は携帯カード、6はIPパケット転送装置、7は構成管理装置である。

【0013】無線端末装置1は、無線インタフェースに より無線基地局2と接続され、無線リンク11により IP パケット及び認証要求フレーム15の送受信を行う。認証 要求フレームに認証用ID以外にIPアドレスを設定す ることにより、IPアドレスを無線基地局に通知する。 【0014】無線基地局2は、データ転送用リンク13に より、IPパケット転送装置6とIPパケットの送受信 を行う。また、無線端末装置1から認証用ID及びIP アドレスが設定されている認証要求フレーム15を受信 し、認証用IDによって認証を行う。また、認証が完了 する前及び認証がNGの場合はパケットの送受信を行わ ず、認証要求フレームに設定されているIPアドレス以 外のIPアドレスが送信元IPアドレスに設定されてい るIPパケットを移動ユーザーホストから受信した場合 は、そのIPパケットを廃棄する。また、認証後に制御 用リンクにより認証要求に設定されているIPアドレス を構成管理装置7に送信する。

【0015】LAN端末装置3は、イーサネットインタフェース12によりLAN端末収容装置4と接続され、IPパケットの送受信を行う。

【0016】LAN端末収容装置4は、データ転送用リンク13により、IPパケット転送装置6とIPパケット

の送受信を行う。また、携帯カード用スロットを具え、 挿入された携帯カード5から認証用ID及びIPアドレ スを読込み、認証用IDによってLAN端末装置の認証 処理16を行う。また、認証が完了する前及び認証がNG の場合はIPパケットの送受信を行わず、携帯カードか ら読込んだIPアドレス以外のIPアドレスが送信元I Pアドレスに設定されているIPパケットをLAN端末 装置3から受信した場合は、そのIPパケットを廃棄す る。また、認証終了後に携帯カード5から読込んだIP アドレスを制御用リンク14により構成管理装置7に送信 10 する。

【0017】 I Pパケット転送装置 6は、無線基地局装 置2及びLAN端末収容装置4との間でIPパケット1 7、18の送受信を行い、また、構成管理装置7から制御 用リンク14により I Pパケット転送テーブル19を受信す る。IPパケットの送信はこのIPパケット転送テーブ ルによって行う。

【0018】構成管理装置7は、無線基地局装置2及び LAN端末収容装置4から受信したIPアドレス情報2 0、21及び自身が保有する位置情報解決テーブルを基に してIPパケット転送テーブルを作成し、IPパケット 転送装置6に送信する。位置情報解決テーブルの例を図 2に示す。位置情報解決テーブルは、構成管理装置7に 固定的に設定され、無線基地局装置2及びLAN端末収 容装置4と接続されている制御用リンク14の入力インタ フェース番号から、IPパケット転送装置6における無 線端末装置1及びLAN端末装置3が収容されているイ ンタフェース番号を解決する。また、IPパケット転送 テーブルの例を図3に示す。 I Pパケット転送テーブル は、IPアドレス及びIPパケット転送装置6における 30 無線端末装置1及びLAN端末装置3が収容されるイン タフェース番号から構成されている。IPパケット転送 テーブルは構成管理装置7で作成され、IPパケット転 送装置6に送信され、受信した I Pパケット転送装置6 は、IPパケットの転送処理にそのまま使用する。

【0019】次に、図1に示されたハイブリッドIPパ ケット通信システムにおける無線端末装置1及びLAN 端末装置3の位置情報管理手順を説明する。先ず、無線 基地局装置2は無線端末装置1からの認証要求から、し AN端末収容装置4は、携帯カードのROMから、それ 40 ぞれ、認証用ID及びIPアドレスを読込む。無線基地 局装置2及びLAN端末収容装置4は認証用IDによっ て認証を行う。次に、無線基地局装置2及びLAN端末

収容装置4は、制御用リンク14によりIPアドレス20、 21を構成管理装置7に送信する。

【0020】構成管理装置7は、受信したIPアドレス 20、21と受信インタフェース番号から位置情報管理テー ブルにより端末装置の位置情報を解決し、IPアドレス 及び位置情報からIPパケット転送テーブルを作成し、 これをIPパケット転送装置6に送信する。IPパケッ ト転送装置6は、受信したIPパケット転送テーブルを そのまま使用して無線基地局装置及びLAN端末収容装 置へのIPパケットの転送処理を行う。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のハイブリ ッドIPパケット通信システムによれば、処理負荷の重 い無線端末装置及びLAN端末装置の位置情報の収集処 理及びIPパケット転送テーブルの作成処理を、IPパ ケット転送装置から切り離すことが可能になるので、I Pパケット転送装置は I Pパケットの転送処理に専念で きることになり、無線端末装置及びLAN端末装置が頻 繁に移動するような状況においても、従来の方法に見ら 20 れるような I Pパケットの転送の性能の劣化を最小限に 抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のハイブリッドIPパケット通信システ ムの構成の例を示す図である。

【図2】位置情報解決テーブルの例を示す図である。

【図3】IPパケット転送テーブルの例を示す図であ

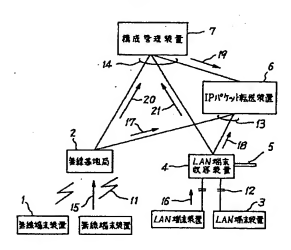
【符号の説明】

- 1 無線端末装置
- 2 無線基地局
- LAN端末装置
- 4 LAN端末収容装置
- 5 携帯カード
- 6 IPパケット転送装置
- 7 構成管理装置
- 11 無線リンク
- 12 イーサネット
- 13 データ転送用リンク
- 14 制御用リンク
- 15、16 認証処理
- 17、18 IPパケット
- 19 【 Pパケット転送テーブル
- 20、21 IPアドレス情報

【図3】

IPアドレス	無線端末装置/LAN端末装置が収容されるインタフェース番号

【図1】



【図2】

入力インタフェース番号	IPパケット転送装置における 無線端末装置/LAN端末装置が収容されるインタフェース番号					

フロントページの続き

(72)発明者 大杉 英一

東京都新宿区西新宿3丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72) 発明者 久々津 直哉

東京都新宿区西新宿3丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 原 博之

東京都新宿区西新宿3丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 鈴木 宏幸

東京都新宿区西新宿3丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内